

WEŁNA MINERALNA GR.20cm UŁOŻONA
NA PAROIZOLACJI - FOLII POLIETYL.

PLATEW 10x16

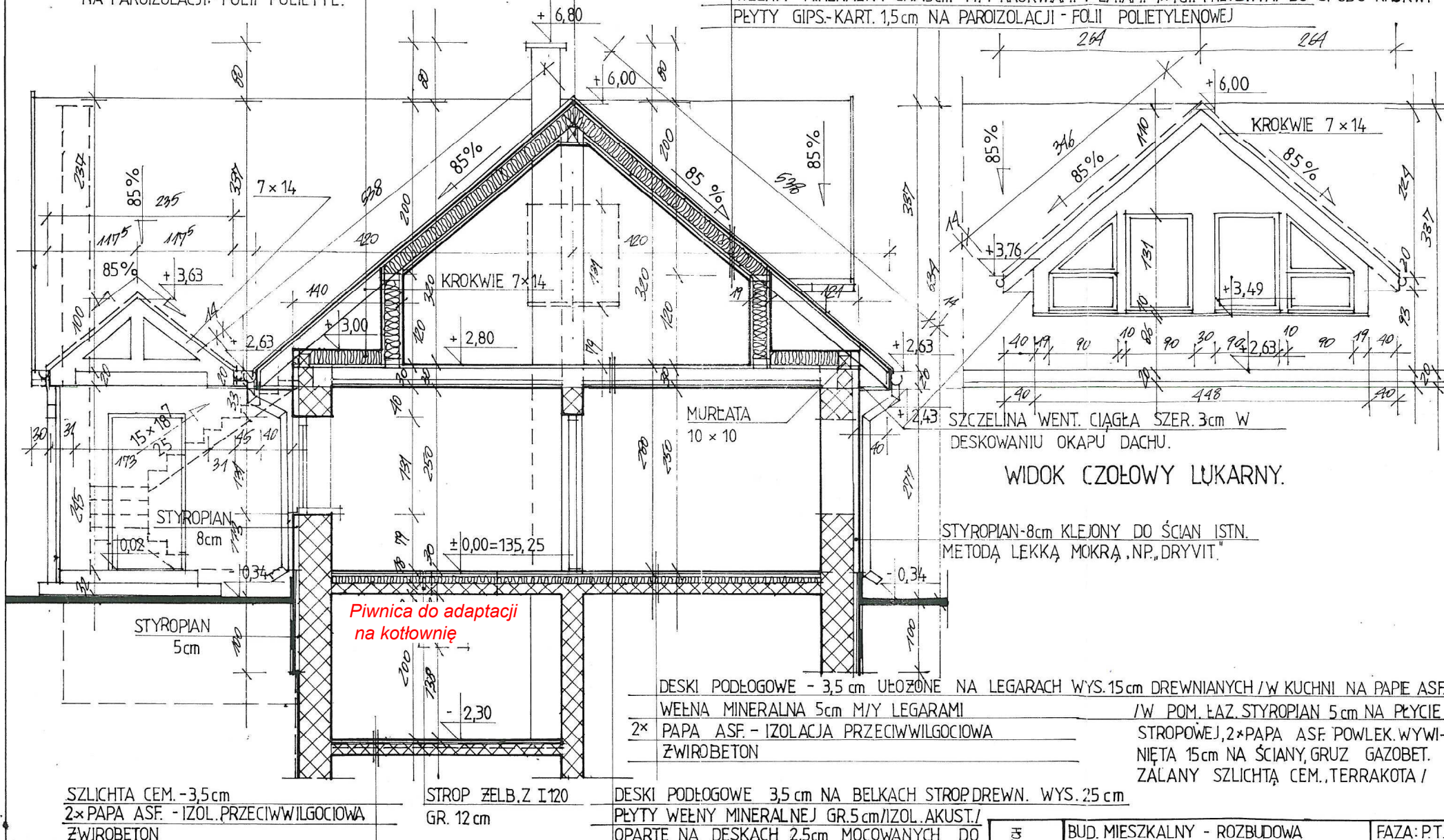
DACHÓWKOWA BLACHA STALOWA POWLEKANA NA ŁATACH DREW. 4x4 cm

FOLIA PW ROZPIĘTA NA KROKWIACH 7x14 cm

SZCZELINA WENTYLACYJNA M/Y KROKWIAMI SZER. 3cm

WEŁNA MINERALNA GR.15cm M/Y KROKWIAMI I ŁATAMI 4x4cm PRZYBITYMI DO SPODU KROKWI

PEŁTY GIPS-KART. 1,5cm NA PAROIZOLACJI - FOLII POLIETYLENEWEJ



WIDOK CZOŁOWY ŁUKARNY.

STYROPIAN-8cm KLEJONY DO ŚCIAN ISTN.
METODĄ LEKKĄ MOKRĄ „NP„DRYVIT“

DESKI PODŁOGOWE - 3,5 cm UŁOŻONE NA LEGARACH WYS.15cm DREWNIANYCH /W KUCHNI NA PAPE ASF/

WEŁNA MINERALNA 5cm M/Y LEGARAMI

/W POM. ŁAZ. STYROPIAN 5cm NA PŁYCI

2x PAPA ASF. - IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

STROPOWEJ, 2x PAPA ASF. POWLEK. WYWI-

ZWIROBETON

NIĘTA 15cm NA ŚCIANY, GRUZ GAZOBET.

ZAŁANY SZLICHTĄ CEM., TERRAKOTA /

SZLICHTA CEM. - 3,5cm

2x PAPA ASF. - IZOL. PRZECIWWILGOCIOWA
ZWIROBETON

STROP ŻELB. Z I 20
GR. 12 cm

DESKI PODŁOGOWE 3,5 cm NA BELKACH STROP DREW. WYS. 25 cm

PŁYTY WEŁNY MINERALNEJ GR. 5 cm / IZOL. AKUST. /
OPARTE NA DESKACH 2,5 cm MOCOWANYCH DO
BELEK STROPOWYCH

PŁYTY SUFITOWE GIPS - KARTONOWE PRZYBITE
DO SPODU BELEK

BUD. MIESZKALNY

1:50

BUDOWNICTWO PROJEKTOWYCH
10-400 SUWAŁKI
ul. K.O. Pałka 23

BUD. MIESZKALNY - ROZBUDOWA	FAZA: P.T.
TARTAK, GM. SUWAŁKI	ARCH.
PRZĘKRÓJ PIONOWY 1-1	1:50
MGR INZ. ARCH. M. KOCHAŃSKI	02.1997.
	5